(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(II)特許山崎公園書号 特開平4-293324

(43)公開日 平成4年(1992)10月16日

						 Hat Wat Asset Land
(51) InLCI.* H 0 4 B H 0 4 M	7/26 1/02 5/42	識別部 103	P A	<b>庁内連理書号</b> 7304→5K 7341→5K 9076→5K	P J	<b>技精表示協所</b>

# 等差開求 未節求 計求項の数2(全 4 月)

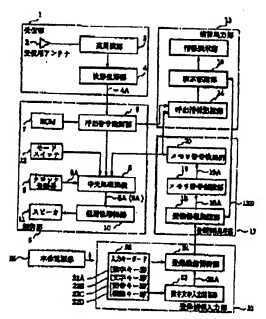
				<b>₩</b>	AL DIAM	畑の寒とじ	£ 4 PD
(21) 出願香号	<b>特奥平3~575</b> 63	(71) 出版人					
(22) 出願日	平成3年(1991)3月22日	(72) 発明者	日本電気株式会社 東京等格区芝五丁日7番1分 明者 東 古男 東京都格区芝石丁目7番1号日本電気株式 会社内			<b>定外决</b>	
		(74)代理人		内原	曹		
		j					

# (54) 【発明の名称】 メツセージ表示付きページャ

#### (57) 【要約】

【構成】メッセージを受信しそのメッセージを表示部に 会成するページング受信表示機能を有するメッセージ表示付きページング受信表示機能を有するメッセージ表示付きページャにおいて、ページャ調帯者が付属するキースイッチ群を操作することにより、各的、電影者号、合言素等を全無情報書号を付与して基品しておくことが可能であり、かつ、それらを屈時読み出し検索並びに参き替えることができる。

(効果) メッセージを受荷しかつ表示するメッセージ表示型ページャにおいて、名前、電話書号。合育確等ページャ携帯者が緊急しておきたい元保情報を入力並びに配信できるようになっており、さらに入力技の登録情報を収納している最地に対応するメモリ香号が割り当てられているので、メモリ番号に一致する数字列情報を受信するだけで該当する登録情報が使用され、かつ出力表示される。



(2)

特牌平4-293324

#### 【特許論求の範囲】

【請求項】】 メッセージを受信しそのメッセージを表 示印に安宗するページング受信表示機能を有するメッセ ージ表示付きページャにおいて、ページャ携帯者が付属 するキースイッチ群を操作することにより、名前、電話 参与、合言環等を登録情報番号を付与して登録しておく ことが可能であり、かつ、それらを曖昧較み出し検索並 びに書き替えることができることを特徴とするメッセー ジ表示付きページャ。

1

示部に表示するページング受信後示機能を存するメッセ ージ表示付きページャにおいて、ページャ教养者が付属 するキースイッチ群を調作することにより、名前、鬼眩 森号,合言指帯を発験情報番号を付与して聖録しておく ことが可能であり、かつ、それらを凝時読み出し検索並 びに告き替えることができると共に、前配を動情報番号 に該当する數字列で構成される呼出情報を受信する時に は、仲定される参加に収納されている登録情報を自動検 **黙し表示を行なわせるようにしたことを特徴とするメッ** セージ表示付きページャ。

#### (発明の詳細な説明)

[0001]

(産業上の利用分野) 本発明はメッセージ接続付きペー ジャに関し、特に、呼山者が発信した数字領報等を故呼 出者が受信し、入力決であるところの数字や文字で構成 されている主無情報を検索して、誠当する至原情報を出 力表示するメッセージ表示付きページャに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に良く知られるように、呼出者が外 より連絡あるいは情報を提供するページングサービスが 実施されている。その中でも数字や文字によって構成さ れるメッセージを表示することができるメッセージ表示 付きページャが益々多く使用される傾向にある。

【0003】 従来、この我のメッセージ付きページャ は、3種類の方式がある。第1番目として、呼出者例が プッシュボタン電話を用いて数字のみを直接入力するこ とにより、彼呼出者が携帯しているページャに入力内容 と同一の数字のみを出力表示する数字表示方式(ニュー 出者質がオペレータに入力依頼し、オペレータが数字や 文字によって構成されるメッセージを入力することによ り、彼牙山者が携帯しているページャに入力内容と同一 の数字やメッセージを出力表示する文字表示方式(アル ファニューメリック又はカナディスプレー方式) があ る。さらに第3番目として、呼出者何がブッシュポタン 覚話を用いて#(シャープ)とゅ(アスタリスク)の懐 館配号と数字を超み合わせて作る暗号コードを入力する ことにより、被呼出者が自由に制作できない複数個の既

る定型文表示方式がある。この3種類のページャ表示方 式をそれぞれ数字表示別ページャ、文字表示型ページ

ヤ、および定別文表示型ページャと称している。 [0004]

[発明が解決しようとする課題] 上述した従来のメッセ ージ表示付きページャのうち数字表示型ページャでは電 話者庁メッセージ以外は依字の越み合わせメッセージで あり、数字番号文表示となっているので、ページャ携帯 省は数字暗号文の意味をすべて覚えておくか、又は語合 【研求項2】 メッセージを受信しそのメッセージを表 10 リストを別に準備しておかねばならないという欠点を有 する.

> 【0005】文字投示型ページャでは、受信メッセージ が数字や文字によって構成されているので、ページャ機 帯者は直義可能であり便利である。しかしながら呼出者 例はブッシュボタン電話を用いる時に文字を直接入力で きないので、#(シャープ)と#(アスタリクス)の崖 能配号と数字を組み合わせての複雑な入力やパソコンを 接続して数字や文字の入力を呼出者自身が行なうことが 要求されたり、あるいは、オペレータ佛でキーボード入 20 カナる旅に、オペレータに入力依頼しなければならたい わずらわしさがある。

【0008】さらに、定坐文表示型ページャでは、ペー ジャ格帯等にとって定取文メッセージは直旋可能である が既候間定メッセージのみでは選択の自由さに欠け不使 であり、文呼出を何は#(シャープ)と#(アスタリス ク)の機能配号と数字を批み合わせて呼号コードを入力 して養養固定メッセージを表示しなければならないとい う非常に複雑でかつ不便な欠点を有している。

【0007】本発明の目的は、呼出者側にとってはブッ 出中や外交セールス中の個人の牧呼出者に、無論型技に 30 シュ電話を用いて数学を返接入力する方法で済み、ペー ジャ携帯狩にとってはあらかじめ本人が入力してある登 緑情報を受信した数字列情報に基づさ検索して、出力表 示を行なわせる。すなわち呼出者の送出する数字情報を **毎呼者の理解容易な情報遊録銃み出し復態を有するメッ** セージ表示型ページャを提供することにある。

(000R)

【鍵粒を解決するための手段】本発明のメッセージ資示 付きページャは、メッセージを受信しそのメッセージを 农未都に表示するページング受信农示機能を有するメッ メリックディスプレー方式)がある。 野2番目には、呼 - 40 セージ表示付きページャにおいて、ページャ携待省が付 属するキースイッチ等を操作することにより、名前、地 話者号。合何業等を登録信限器号を付与して資献してお くことが可能であり、かつ、それらを随時読み出し検索 並びに巻き替えることができる。

[6000]

【疾輪側】次に本発切について図面を参照して説明す

【0010】 図1は本発明の一実施例のプロック図であ る。本実齢例では受信部1に内腐されている受信用アン 製団定メッセージを被呼出者のページャに出力表示させ 50 テナ2により信号が受信され、高周被解3名よび批形整

3 **彦部4を通過することにより、個別呼叫乗号と呼出情報** とを含む出力信号 4 Aが、次段の制御係 5 にある呼出等 号機別部6へ転送される。出力信号 4 A の観別呼出番号 は、ROM7の内部に配慮されているページャ自体の個 別呼出番号(すなわち間珠香号)と比較され、認識番号 と一致した場合に視聴する呼出情報が情報出力係1aの 呼出情報記憶部14世記憶される。それと同時に、中央 処理装置 8 から出力指令信号 8 A が出力される。この出 力指令信号8人は、クロック発表は9で発生した信号9 ート音がスピーカ11より出力される。なお、アラート 登の鳴音を停止する場合には、モードスイッチ 1 2 をり セットすることにより停止することができる。 このアラ 一ト音に観さ、数字中文字の穏み合わせあるいは数字列 で構成されるメッセージとしての呼出情報が呼出情報的 修部14から表示配動部15を選過して出力され、情報 表示部16に表示され、一定時間経過後に次間面表示へ 谷り、最終期間まで局様に繰り返す。その後に、歯面表 示は自動的に對去される。

ろの名前、価部春号、合賞講等の登録情報を、詩記呼出 情報の中で特に定められた数字列で構成されるメッセー ジと対比させて表示させる場合について説明する。登録 情報は、登録情報機関部17にある登録情報記憶部18 に各情報ごとに個別収納されており、その収納者地を意 **米するアドレス復号18Aは、メモリ番号配塩部19に** 収納されている。前途の個別呼出書号に後続する呼出情 報が呼出情報配位部14に配位されるときに、この呼出 保程がメモリ得号に相当する数字列のみで構成されてい る場合には、メモリ書号検出部20でその数字列内容と 30 とって正説、理解可能という効果を省している。 メモリ番号記憶部19から送出されるメモリ番号信令1 8 Aと比較される。このとき仮宇所とメモリ番号が一致 する場合には、彼当する意象情報を歪動情報記憶部18 から銃み出し、他分188として表示駆動部15を歌通 して出力され情報表示部16に表示される。一定時間経 通後に次関面表示へ暮り経緯面面まで同様に繰り返した 役に運団表示は自動的に併去される。

【0012】なお、数字列と一致するところのメモリ番 号に試当する基地に登録管権が入力されていない場合、 ならびに数字列と一致するメモリ番号日体が無い場合に 40 は、その数字列自体を呼出情報としてそのまま情報表示 部16に表示させることかできる。

【0013】一方、整条情報に興する入力,出力表示。 記憶、前央、検索等の各操作は登幕情報入力部21にあ る入力キーボード22を選じて実行する。なお、入力キ ーポード22は4つのキー撃より構成される。 數字キー 群22Aを用いて前配メモリ参与を入力設定し、電話会 号などの数字を入力する。又名前や合言端は、 さらに文 字キ一群22B及び配券キー群22Cを用いメッセージ 入力を行なう。入力確認・訂正・記律・消去。読み出し 50 9

検索(頭出し、使用級座順、アルファベット頭、カナ騒 等による検索)、暗証器号付き検索などの各機能を実行 するには、機能キー群22Dの中に該当するキースイッ チを使用する。これらの各機能は前記呼出情報の有無と は独立に機作し実行することができる。 入力キーボード 22の中の数字キー牌22A, 文字キー第22B, 及び 記号キー群220を操作することにより、数字文字入力 回防停23で付号23Aが生成され、機能キー第22D の操作によって働く登録機能制御部24を経由後に、前 Aと共に使因数増優奪10へ送られ、これによってアラ 10 近の如く登録情報は登録情報は登録情報に登録的を18に、収納器地は メモリ得得記憶部19に収納されることにより査録が完 アする.

[0014] 本体電腦第25は受損隊1,制御部5,領 報出力部13.登録信報処理部17,並びに登録情報入 力部21の各々へ電解を供給している。

[0015]

(発明の効果)以上説明したように本発明は、メッセー ジを受信しかつ表示するメッセージ表示更ページャにお いて、名前、電影番号、合言漢字ページャ奏者者が整像 【0011】次に、ページャ携帯者が座録技であるとこ 20 しておきたい登録情報を入力並びに記憶できるようにな っており、さらに入力済の圧集情報を収納している香油 に対応するメモリ番号が割り出てられているので、メモ リ書号に一致する数字列情報を受信するだけで試当する 亜保信報が検索され、かつ出力表示されるという効果を 有する。すなわち、呼出者が従来とおり数字のみを入力 するにもかかわらず、従来の数字暗号文が出力空気され る代りに、鉄当する呼出者の名前や電話番号。さらには 合言葉による用件が数字や文字によって構成されるメッ セージによって出力表示されるので、ページャ語を書に

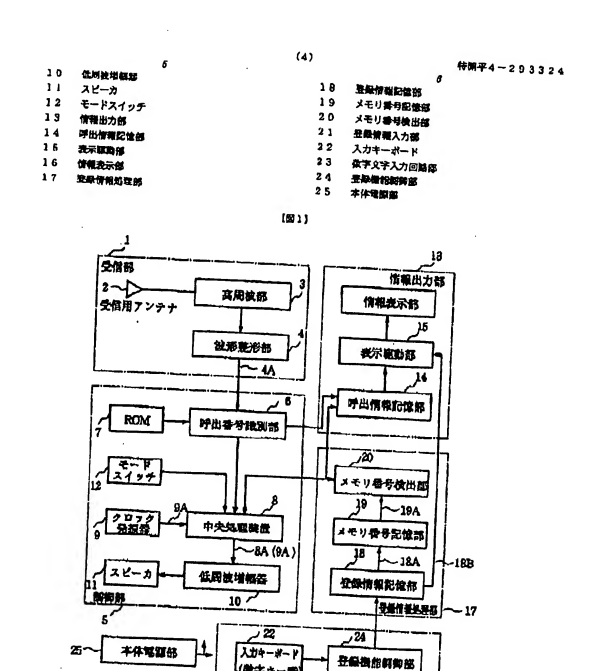
(0018) 又メッセージ支信によるページング価値と は独立に、ベージャ携帯者にとっては地面番号等を随時 入力、紀位、検察、安米をすることが可能であるという 効果も有している。また、呼出者にとって入力が簡単で あり、又オペレータにとっては数字列のみを遊ることに よりページング伝達時間を短線できるので、電波の使用 効率を上げるという効果を有する。

#### 【図節の簡単な説明】

【図1】本発射の一実施例のメッセージ表景付きページ ヤのプロック図である。

#### 【符号の説明】

- 1 受信部
- 気信用アンテナ 2
- 高用改部
- 被形整形形
- 解觀就
- 呼出會导線則部
- 7 ROM
- 中央処理基督
- クロック発振器



8173380023;

数字キー群

文字十一群

記号中一部

(後館キー群)

23

数字文字入力图题部

7

AES-

登録情報入力部

22A

228

22C

22D

(19) Japan Patent Office (JP)

(12) Published Patent Application (A)

(11) Patent Application Publication Number Publication H04-293324

1421 Date	1 - 4000000011104-283324
(43) Date	of Publication of Application, 40/40/404
Mumber	of Publication of Application: 10/16/1992

(51) Int. CI.	Dept Number 1942					
H04B 7/26 H04M 1/02 3/42	Dept. Number 103 F A E	Internal Ref. No. 7304-5K 7341-5K 9076-5K	FI			

Search Request Prior Claims Not Found No. of Claims: 2 (Total 4 pgs)

(21) Application Number: Application H03-57563 (22) Application Date:

3/22/1991

(71) Applicant:

000004237 NEC Corporation 5-1-7 Shiba, Minato-ku, Tokyo

(72) Inventor:

Tomlo Azuma

Inside NEC Corporation

5-1-7 Shiba, Minato-ku, Tokyo

(74) Administrator: Shin Uchihara, Attorney

(54) Name of Invention: Pager with Message Display

# (57) Summary of Invention

Structure: A pager with message display which has the function to display pages received as well as to display in the display section messages received. The user of the pager with message display can manipulate a key switch group inherent to the pager that will display and register the name, phone number and password with a registration information number assigned by the user. The device can also search for, bring up and make changes to the information when

Function: The user of this pager with message display which receives and displays messages is able to input and store desired registration information such as name, phone number and a password. Further, the registration information thus entered is stored in the system memory and assigned a memory number. When a message is received, the numerical information is matched with a corresponding memory storage location and corresponding registration information is displayed along with the message received.

- 121 -

[See last page for drawing descriptions]

# Claims:

What is claimed is:

Claim 1: A pager with message display which has the function to display pages received as well as to display in the display section messages received. The user of the pager with message display can manipulate a key switch group inherent Into the pager that will display and register the name, phone number and password with a registration information number assigned by the user. The device can also search for, bring up and make changes to the information when

Claim 2: A pager with message display which has the function to display pages received as well as to display in the display section messages received. The user of the pager with message display can manipulate a key switch group inherent into the pager that will display and register the name, phone number and password with a registration information number assigned by the user. The device can also search for, bring up and make changes to the information when the user desires. The pager with message display device described in Claim 1 can also store such registration information in a structural format so that when a message is received, corresponding registration information is automatically retrieved from system memory and displayed.

# Detailed Description of the Invention

0001

Field of the Invention: This invention is related to pagers with message displays but in particular when the pager sends a page, the pager with message display searches its system memory and displays previously entered registration information if such information has been previously entered.

#### 0002

Description of Prior Art: Personal paging services in which a person can communicate with or send information to the user through wireless frequencies while he or she is out of the office or on a sales call are well known. Pagers with message display that are able to display information in numbers or text are beginning to see more widespread use.

# 0003

Originally there were three types of pagers with message display. The first type is a numeric display type pager. This type functions by the caller physically inputting the intended call-back number into the phone keypad. This input number then appears on the pager display window. The second type is an alpha-numeric display or kana display type pager. This type functions by the caller speaking to an operator and conveying the message to the operator. The operator then sends the message, either text or numbers or both, to the pager and it is thus displayed in the pager display window. The third type is called a fixed message display type pager. This type functions by the caller, using a

combination of the pound (#) key and asterisk (\*) key and numeric keys, inputing a pass code and then being able to send messages to the user of the pager. With this type, the user is unable to manipulate the message in any way. It is displayed on the pager display window exactly as input by the caller. These three types of pagers are referred to as numeric display pagers, alpha-numeric display pagers, and fixed message display pagers.

#### 0004

Issues the Invention Seeks to Resolve: Of the prior pager types outlined above, the numeric display pager required the caller to input either their desired callback phone number, or a message composed of numerals. If the user of the pager does not have a pre-arranged code worked out with the caller and does not understand the meaning of the numeric message, he or she would have to carry a code list to have the numeric coded message mean something. This is one of the drawbacks to this type of pager.

#### 0005

With the alpha-numeric display pager, the received message is displayed in letters [Katakana characters] and numerals and thus can be directly read and easily understood by the user of the pager. However, the caller must employ a complicated system using the pushbutton keys on the phone including the pound sign (#) and the asterisk (\*) as well as number keys in order to input the intended message, has to connect using a computer and input the message in this way, or call an operator and ask the operator to input the message into the system for sending, thus making this alpha-numeric display pager difficult to use for the caller or person sending the message to be displayed. These are some of the drawbacks to this type of pager.

#### 0006

With the fixed message display pager, the received message is displayed in letters [Katakana characters] and numerals and thus can be directly read and easily understood by the user of the pager. However once again the caller must employ a complicated system using the pushbutton keys on the phone including the pound sign (#) and the asterisk (\*) as well as number keys, along with a pass code in order to send predetermined fixed messages. It is difficult to use for the caller, and only preset messages can be sent. These are some of the drawbacks to this type of pager.

## 0007

The purpose of the current invention is to allow the caller to directly input numeric messages using pushbutton phones, as well as to allow the user of the pager to enter pertinent information about the caller and have this registered information displayed upon receipt of a message from that caller. The purpose of this invention is to have numeric information sent by the caller be received by the user of the pager in an easy to read and understandable fashion.

#### 8000

Measures Implemented to Resolve Above Issues: A pager with message display which has the function to display pages received as well as to display in the display section messages received. The user of the pager with message display can manipulate a key switch group inherent into the pager that will display and register the name, phone number and password with a registration information number assigned by the user. The device can also search for, bring up and make changes to the information when the user desires.

8173380023;

### 0009

Preferred Embodiments: The following makes reference to the drawings to

#### 0010

Drawing 1 is a block diagram of one preferred embodiment for this invention. In this embodiment, a signal is received by Reception Antenna 2 built into Reception Section 1. When the signal passes through High Frequency Section 3 and Frequency Modulator 4, Output Number 4A including the individual caller number and caller information is transmitted to the Caller Number Identification Section 6 inside Control Section 5. The individual caller number from Output Number 4A is compared to a list of recognized numbers stored in the memory inside the pager's ROM 7, and if there is a match, the caller information is stored in the Caller Information Storage Section 14 of the Information Output Section 13. An Output Command Signal 8A is simultaneously released by Central Processing Unit 8. This Output Command Signal 8A is sent together with Signal 9A generated by Block Vibration Section 9 to Low Frequency Amplifier 10 and causes an alert sound to sound from Speaker 11. If the user wishes to turn off the alert sound, he or she can do so by resetting Mode Switch 12. Following this alert sound, the message comprised of numbers, text [Ketakana characters] or a combination of both representing the caller information is output from Caller Information Storage Section 14, passes through Display Driver Section 15 and is displayed on Information Display Section 16. Following this progression, the pager moves to the next screen and proceeds to flash back and forth to the last screen. After this, the screen display automatically shuts down.

### 0011

Next of all the cases outlined above where the user of the pager has previously input registration information about a specific caller such as the caller's name, phone number or a pass code, the specific case of when the caller inputs his or her message as a predetermined series of numbers will be explained. The registration information is individually received into Registration Information Storage Section 18 of the Registration Information Processing Section 17. Address Signal 18A, which refers to the individual storage location, is received into Memory Number Storage Section 19. When the caller information following the aforementioned Individual caller number is stored in Caller Information Storage Section 14, and the caller information is comprised only of a series of

numbers corresponding to its memory location number, the series of numbers is compared to the Memory Number Signal 19A sent from Memory Number Search Section 20 and Memory Number Storage Section 19. If the series of numbers and the memory number match, the corresponding registration information is read from Registration Information Storage Section 18, Signal 18B passes through Display Driver Section 15, and is output and displayed on Information Display Section 16. Following this progression, the pager moves to the next screen and proceeds to flash back and forth to the last screen. After this, the screen display automatically shuts down.

#### 0012

If there is no registration information in a memory location corresponding to a memory location number which matches the series of numbers that has been previously input by the user of the pager, or if there is no memory number itself matching the series of numbers input by the caller, the series of numbers itself is displayed as is on information Display Section 16 as the caller information.

#### 0013

All functions regarding the registration of caller information such as input, output display, storage, deletion and search are accomplished through Input Keyboard 22 in the Registration Information Input Section 21. Input Keyboard 22 is comprised of four clusters of keys. The Numeric Key Cluster 22A is used to input and assign the aforementioned memory numbers, as well as input other numeric information such as phone numbers. Name and pass codes are input using the Text [Katakana Characters] Key Cluster 22B and Symbol Key Cluster 22C, as well as message text. The corresponding key switch in Function Key Cluster 22D is used to perform various functions including: Confirm Entry, Revise Entry, Save, Delete, Search (First Letter Search, List in Order of Frequency of Use, Alphabetical Order, Katakana Character Order) or Search Using Pass Codes. These functions can be used independently of the existence of previously input caller Information. When Numeric Key Cluster 22A, Text [Katakana Characters] Key Cluster 22B or Symbol Key Cluster 22C of Input Keyboard 22 is used, Signal 23A is generated by Alpha-Numeric Input Circuit Section 23. After passing through Registration Function Control Section 24, which works in accordance with commands input to Function Key Cluster 22D, the aforementioned registration information is stored in Registration Information Storage Section 18, a memory location is allocated by Memory Number Storage Section 19, and the registration is complete.

### 0014

Unit Power Section 25 provides power to Reception Section 1, Control Section 5, Information Output Section 13, Registration Information Processing Section 17 and Registration Information Input Section 21.

0015

Function of the Invention: As explained above, the user of this pager with message display which receives and displays messages is able to input and store desired registration information such as name, phone number and a password. Further, the registration information thus entered is stored in the system memory and assigned a memory number. When a message is received, the numerical information is matched with a corresponding memory storage location and corresponding registration information is displayed along with the message received. In addition, although the caller inputs a numeric message as in previously available types of pagers, instead of having this numeric message be displayed on the pager display window as a numeric code, the present invention displays the message as the corresponding caller's name and phone number, or if a previously agreed pass code is entered by the caller, the message is displayed as an alpha-numeric message on the pager's display window. This function is easy to read and understand by the user of the pager.

#### 0016

Further, aside from its function as a pager with message display, the present invention also has a function which allows the user to input, store, search and display information about various callers. The inputting of messages by the caller is easier, and the sending of prearranged series of numbers by the operator means the operator's time with each call is reduced, and the overall usage of wireless frequencies is reduced.

**Brief Description of the Drawings** 

Drawing 1: Drawing 1 is a block diagram of one preferred embodiment for this invention.

## Drawing Legend:

- 1 Reception Section
- 2 Reception Antenna
- 3 High Frequency Section
- 4 Frequency Modulator
- 5 Control Section
- 6 Caller Number Identification Section
- 7 ROM
- 8 Central Processing Unit
- 9 Block Vibration Section
- 10 Low Frequency Amplifier
- 11 Speaker
- 12 Mode Switch
- 13 Information Output Section
- 14 Caller Information Storage Section
- 15 Display Driver Section
- 16 Information Display Section
- 17 Registration Information Processing Section
- 18 Registration Information Storage Section

- Memory Number Storage Section 19
- Memory Number Search Section 20
- Registration Information Input Section 21
- 22 Input Keyboard
- Alpha-Numeric Input Circuit Section 23
- Registration Function Control Section 24
- Unit Power Section 25
- [22A Numeric Key Cluster]
- [22B Text [Katakana Characters] Key Cluster]
- [22C Symbol Key Cluster]
- [22D Function Key Cluster]

